⑩日本国特許庁(JP)

00 特許出顧公開

® 公開特許公報(A) 昭62-169053

௵Int.Cl.⁴

證別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)7月25日

G 01 N 33/50 // C 12 Q 1/00 E-8305-2G 8412-4B

審査請求 有 発明の数 3 (全10頁)

63発明の名称

過酸化活性物質測定のための安定試験組成物及び試験具並びに該試

験具の製造方法

②特 願 昭62-1965

20出 願 昭62(1987)1月9日

侵先権主張

の発 明 者 イブラヒム・エー・イ

アメリカ合衆国、インデアナ 46615、サウス・ベンド、

マンチエスター・ドライブ 1144

の発明者 テレサ・イツブ

スメイル

アメリカ合衆国、インデアナ 46514、エルクハート、ク

リークハブン・ドライブ 51194

の出 願 人 マイルス・ラボラトリ

ーズ・インコーポレー

アメリカ合衆国、インヂアナ 46515、エルクハート、ミ

ルトル・ストリート 1127

テツド

20代理人 弁理士 津国 肇

明 細 含

1.発明の名称

過酸化活性物質測定のための安定試験組成物 及び試験具並びに該試験具の製造方法

2.特許請求の範囲

- 1 ・モル比約 0 ・9 ないし約 3 ・0 の 1 ・4 ージイソプロピルペンゼンジヒドロベルオキシドとペンジジン指示薬とからなることを特徴とする、試料中の過酸化活性物質の測定のための安定試験組成物。
- 更に増強剤を含有する特許請求の範囲第1 項記載の安定試験組成物。
- 3. 増強関が4ーメチルキノリン及び8ーメトキシキノリンから選ばれる特許請求の範囲第2項記載の安定試験組成物。
- 4. 更に即を約4ないし7.5の範囲にしうる 級衝剤を含有する特許請求の範囲第2項記載の安 定試験組成物。
- 5 . ペンジジン指示楽が3 . 3 ´ . 5 . 5 ´ -テトラメチルペンジジンである特許請求の範囲

第4項記載の安定試験組成物。

- 6.人体からの試料100万部において少なく とも1部のヘモグロビンの存在に感受性を有す る、安定試験具であって、
 - a) キャリアマトリックス、及び
 - b) それに包含せしめられる、モル比が約 0.9ないし約3.0の1.4-ジイソプロ ピルベンゼンジヒドロベルオキシドとベンジ ジン指示薬、増強剤及びpHを約4ないし約 7.5の範囲にしうる級衝剤からなる試験組 中性

からなることを特徴とする安定試験具。

- 7. 試験組成物にアスコルビン酸塩耐性を付与 することができる第二鉄キレートを更に含有する 特許請求の範囲第6項記載の安定試験具。
- 8. 第二数キレートがN-(2-ヒドロキシエチル)エチレンジアミン三酢酸の第二数キレートであり、級制剤が叫を約6.5ないし約7.1にすることが可能な特許請求の範囲第7項記載の安定試験具。

- 9. 級街前が、トリス(ヒドロキシメチル)アミノエタンーマロン酸と硼酸トリエタノールアミンとのモル比約1:3の組合わせである特許請求の範囲第8項記載の安定試験具。
- 10. 更にポリピニルピロリドンを含有する特許請求の範囲第9項記載の安定試験具。
- 11.体被式料100万部につき少なくとも1部のへモグロビンの存在に感受性を有する、アスコルビン酸塩耐性の安定試験具の製造方法であって、
 - a) 試験具にアスコルピン機塩耐性を付与する ことができる第二鉄キレートと明を約6、5 ないし約7、1の範囲にしうる緩倒剤とを含 有する第1の溶液を製造し、
 - b) 有極溶媒:モル比が約1.6 ないし3.0 の1.4-ジイソプロピルペンゼンジェドロペルオキシド及びペンジジン指示選:並びに増強剤から成る第2の溶液を製造し、
 - c) キャリアマトリックスに第1又は第2の部 液を含浸させ、

[発明の技術分野]

本是明は一般の水性流体中の過酸化的に活性な 物質(過酸化活性物質)を超定するための安定組 成物及び特に尿中の潜血を避定するための安定鉄 験具に関する。

[実用性]

- d) 溶液を含硬したキャリアを乾燥し、
- e) 乾燥したキャリアに、第1又は第2 辞校の 先に合設させなかった方を合設させ、
- f) 2 種類の溶液を含硬させたキャリアを乾燥する、

工程からなることを特徴とする方法。

12. 第二鉄キレートがN-(2-ヒドロキシェチル) エチレンジアミン三酢酸の第二鉄キレートである特許額次の範囲第11項記載の方法。

13. 緩衝剤が、モル比が約1ないし3のトリス(ヒドロキシメチル)アミノメタンーマロン酸とホウ酸トリエタノールアミンとの組合わせである特許請求の範囲第12項記載の方法。

14. 増強剤が4-メチルキノリン及び6-メ トキシキノリンから選ばれる特許請求の範囲第1 1項記載の方法。

15. 有機溶媒がエタノール、メトキシプロパ ノール及びジメチルホルムアミドから選ばれる特 許請求の範囲第11項記載の方法。

3 . 発明の詳細な説明

ある。かかる状態を初期に参布することが重要であるため、潜血の鉄験手段は通常複数の鉄験パッドで構成された鉄験具に含まれている。各ペッドは異なった分析対象物の検査に適した鉄裏を含するため、ここでは多種(数)鉄験其又は「マルチプル」(『seltiples 『)と呼び、日常の身体を正における尿気料の適別に使用される。また少人に基づくグルコース制定が含まれる。

沃化カリウム指示薬系を用いるグルコース試験 手段を、蒸質としてヒドロペルオキシドを含有する 各階血試験手段とともにマルチブル上に置き、得 られたマルチブルをびんに入れ、保存及び/又は 輸送する場合に関節が認められた。これもので、 手段に一般に使用されるヒドロペルオキシド、 をアクメンヒドロペルオキシド、 で、 トクメンヒドロペルオキシド、 び アー セーブチルクメンヒドロペルオキシドが保 アー セーブチルクメンヒドロペルオキシドが保 及び取り扱い中に標為及び/又は分解したり、 のよって、 ないまれている間にグルコース試験手段 のに密封されている間にグルコース試験手段

趙開昭 62-169053(3)

の妖化カリウムと反応 「緑変」するか又は偽 りの陽性反応を引き起こすことは明らかである。 本発明はかかる問題を解決した。

【竹報の開示】

潜血試験手段は当業界で周知であり、一般にへ モグロビンの基質としてのヒドロペルオキシド、 色原体及び反応の安定剤又は促進剤の使用に基づ くものである。

米国特許第3、853、471号はヒドロペルオキシド、色原体及び安定部としてリン酸又はホスホン酸を含有するキャリアで構成される試験片を開示している。ジイソプロピルペンゼンジヒドロペルオキシドが有用な基質として開示されている。

米国特許第3,975,161号は有機ヒドロベルオキシド又はその塩、酸性緩衝剤、色原体、 湿調剤、天然又は合成の固体ポリマーフェルム形 成物質及び新規な促進剤を含有する組成物を含浸 せしめた吸水性キャリアからなる試験庁を開示している。上記促進剤はインキノリン又はその誘

めたキャリアマトリックスで形成され、試験組成物は更に増強剤及び的4ないし約7.5の範囲のPHを与えうる緩衝剤を含む。第二鉄キレートを含有せしめることにより、試験具はグルコース酸化酵素、ペルオキシダーゼ及び沃化カリウム指示薬の使用に基づき、緑変の問題の微くな、グルコースの測定を行うこともできるマルチプルの製造に使用できる。

[発明の説明]

本発明の安定組成物は試料中の過酸化活性物質の存在を測定するために使用することができる。 過酸化活性物質を含有すると推定される水性が、 試料又は水性液体に溶解しうる試料であれば、 のようなものでも検査することができる。 試験 成物は、尿のような体液又は便に関して特における 成物は、尿のような体液又は便に関して特における 成物は、尿のような体液又は便に関して特における の成物は、尿のような体液又は便に関して特における の成物は、尿のような体液又は便に関して特における の成物は、尿のような体液又は便に関して特における の成物は、尿のような体液 のような を意図する潜血用固体試験 具上に 存在せ しめて特に有用である。 また、 そのよう 本体の1つである。 ロベルオキシド、パラーメタンヒドロベルオ キシド、1、4-ジイソプロピルベンゼン-1。 4-ジヒドロベルオキシド、2、5-ジメチルへ キサン-2、5-ジヒドロベルオキシド又は1-ヒドロキシシクロヘキサン-1-ヒドロベルオキ シドからなる群より選ばれることが開示されている。

キノリンの酸性塩又は付加物及びその誘導体は過酸化접性物質の検出のための試験 組成物における相乗作用剤として米国特許第 3.986.833号に開示されている。

[発明の概要]

本発明はモル比が約0.9ないし約3.0の 1.4-ジイソプロピルベンゼンジヒドロベルオ キシド及びベンジジン相示楽からなることを特徴 とする、試料中の過酸化活性物質の測定のための 安定試験組成物を提供するものである。

深試料100万部中の1部の潜血の存在に感受性を有する安定試験具は試験組成物を包含せし

な多種試験具は通常少なくともグルコース器定手 酸をも含んでいる。種々のマルチプルがインヂア ナ州エルクハートのマイルス・ラボラトリーズ社 のエイムズ・ディビジョン(Asses Division of Miles Laboratories, Inc., Elkhert, IN)よりマ ルチスティックス(MULTISTIX●) 試験片の商標 名で市販されている。

(周盟点)

グルコース測定手段及び潜血試験手段の円者を さい前記マルチスティックス及びNーマルチ ティックスの組成は、前費者の使用に先立つ輪に 及び/又は保存中に、グルコース用は変とが判明 右 でいる。グルコース測定は、グルコース酸・人の になる。グルコース耐定は、グルコース酸・人の を接触せしめた後のグルコース酸・人の よ過酸化水素の発生及びそれに続く、発生して よ過酸化水素のペルオキシダーとお示薬に より を発する沃化カリクムコース用が のである。グルコース用の でに基づくものである。グルコース用の 「録変」は消費者が使用にあたって試案庁のびん を関ける前にもペルオキンダーゼ/沃化カリウム 系との何らかの反応が起きたことを示すもので あった。この現象は保存及び輸送中のマルチブル 上の潜血試験手段において有機とドロペルオキシ ド基質の分解及び/又は揮発によって生じるもの と思われている。

そのようなマルチブルを市販するためには、輸送及び疫液を見込んだ十分な貯蔵寿命及び顧客のために妥当な有効寿命が必要である。「緑麦」が生じると陰性応答を示すはずの試料において、デシリッター当り30ミリグラム(mg/dg)のグルコースの陽性応答を示すものと解釈され得る。従って、そのような使用前の「緑変」は許容されない。

(解决方法)

臨床的に有用な潜血試験手段は尿100万部中の1部のヘモグロビン(潜血)に対しても感受性を有するものでなければならない。十分な感受性及び安定性をもたらし、多種試験具上の他の致

以股组成物

過酸化活性物質の測定のための安定試験組成物は、ベンジジン指示薬に対しジヒドロベルオキシドと同様の一定範囲のモル比を必要とする。組成物は50℃で4週間の熱をかける条件に対し安定している、つまり活性を保持する。3、3′、5、5′-テトラメチルベンジジ

薬は験手段に影響を及ぼさない唯一のヒドロペル オキシドが見出された。

1.4-ジイソプロピルベンゼンジヒドロベル オキシド。

1 . 4 - ジイソプロピルペンゼンジヒドロペル オキシド (DBDHと省略し、本文中では「ジヒ ドロペルオキシド」と称するが、α、α´ージヒ ドロペルオキシー1 . 4 - ジィソプロピルペンゼ ンと呼ぶこともできる) は、次式:

を有し、DBDHは不得免性、非昇率性化合物で あることがわかった。他のヒドロペルオキシド類 とは異なり、粒々の条件下で非爆発性であること が認められ、従って大量に製造し保存することが 可能であった。

3 , 3 ' , 5 , 5 ' - テトラメチルペンジジ

は好ましい指示薬であるが、他のペンジジン指示 薬を使用することもできる。好遇なペンジジン指 示薬としては、テトラエチルペンジジン、ロート リジン、ペンジジン、ロージアニシジン等が挙げ られる。

女料100万部中の1部の過酸化活性物質に対する感受性は、組成物中に増強剤を包含せしめることが異ない。過酸化活性物質の確定のための当然の場合により得られる。過酸化活性物質の質定ができる。かかる増強剤としては早ノリン類及びその誘導体が挙げられる。増強剤は、好ましては、イソキノリン、4ーメチルキノリン、3ーアミノキノリン、は野の中でもキノリン類、4ーメチルキノリンはの中でもキノリン類、4ーメチルキノリン類がチャンであった。サーンには関い、4ーメチルキノリン類がチャンをサーンには関いていまり、4ーメチルキノリンがよりには「nee」としてウィスコンシン州ミルウェーキーのアルドリッとカル社(Aldrich Chemical Co., Kilwaukee。

VI) より市版】が最も、全しい。

試験試料の酸性度又は塩基性が高い場合、試験組成物は緩衝化すべきである。緩衝剤は、卵を約4.0ないし約7.5の範囲とすることができるものから任意に選択される。リン酸塩、クエン酸塩等の緩衡剤又はそれらを組合せたものを使用して適切な卵磁圧とする。

上記の試験組成物をキャリアマトリックスに包含せしめ、乾燥するこにより便利な乾燥試楽試験のフォーマット(foreat)が得られる。

試験具は人体からの試料の選別に特に好都合なフォーマットである。人体からの試料100万部につき少なくとも1部のヘモグロビンの存在に感受性を有する安定試験具はキャリアマトリックスに、DBDHとペンジジン指示変とを、モル比が約0.9~約3.0にて、更に、増強剤及び呼を約4ないして、5の範囲にしうる緩衝剤を包含しめることにより製造することができる。有用なペンジジン指示薬、増強剤及び緩衝剤は先に途

試験組成物に第二鉄キレートを添加することにより、試験具にアスコルピン酸塩による妨害に対する耐性を付与することができる。使用可能な第二鉄キレートとしては、N-(2-ヒドロキシエチル)エチレンジアミン三酢酸(Fe-HEDTA)、エチレンジアミンテトラ酢酸(Fe-CDTA)、ニトリロンテトラ酢酸(Fe-CDTA)、ニトリロ

べた。安定試験具備 0℃で4週間保存した後に 正確な試験結果を提供する試験具の能力によって その範囲が展定される。色応答が太来のカラーブ ロックの応答とは異ならないと判定された場合 は、目視的に読取った試験結果は正しいと言え る。このことは、「2分の1未満のカラープロッ クにおける色の鉄退」と呼ばれることがあり、使 用者に提供された適切なカラーチャート上の色プ ロックに言及するものである。近色の「2分の1 のカラープロック」以内の色応答は分析対象物の 正確な量として読み取られる。ヘモグロピン(潜 血)の臨床的選別に有用な感受性は100万につ き1部であると決められている。体液気料は通常 望ましい範囲外の別を有しているため、緩衝却が 試験組成物に添加される。

市阪の使用可能な尿槽血試験具は3つの主な異性、つまり安定性、感受性及びアスコルピン酸の影響に対する耐性を有していなければならない。 安定性及び感受性の必要条件については既に定義した。1:1,000,000の感受性は尿1

三酢酸(Fe-NTA)、イミノジ酢酸(Fe-IMDA)、エチレンジアミンジ酢酸ジプロピオン酸(Fe-BDDPa及びB型)、ヒドロキシエチルイミノジ酢酸(Fe-HIMDA)の第二鉄キレートのようなポリカルボキシアルキルアミン第二鉄キレート類及びその混合物及びFe-BDTAであり、最も好ましくはFe-HEDTAである。ポリカルボキシアルキルアミン第二鉄キレートは米国特許顧第575,725号にごのリ上げる。

Fe-HEDTAを使用して所望のアスコルビン酸塩耐性を得るためには、試験具が明6.5以上に、つまり6.5ないし7.1に超衝化されていることが好ましい。広義頃に亘る実験により、最適明範囲6.7ないし7.1、最も好ましくは6.80ないし6.82の場合に、四及び比重が極めて変動的である尿試料について最も良い感受性と安定性とアスコルピン酸塩耐性とのバラ

ンスが最も良くなることが判明した。 試験を行なった 250を上まわる級街前の組合せの中でも、モル比が1ないし3のトリスー(ヒドロキシメチル)アミノメタンーマロン酸と硼酸トリエタノールアミンの併用により尿試験につい酸塩、クスカールアミンの併用により尿は強につい酸塩、クエン酸塩ないの銀色では、感受性、安定性又はアスコルビン酸塩酸性が多少損なわれる。

漁舶剤、色安定剤、界面括性剤等のような他の 成分を緩加することができる。ポリピニルピロリ ドンのようなポリマーを加えることにより安定性 及び試験具上の発色の均一性が上昇する。

<u>キャリアマトリックス</u>

キャリアマトリックスは、試験組成物に対して 実質的に不活性で、多孔質であり及び/又は試験 すべき水性試料に対して吸収性である限り、試験 組成物の成分を包合せしめることが可能ないかな る物質であってもよい。「キャリアマトリック

前記の潜血試験手段はキャリアマトリックスに 全試験成分を含有する単一の溶液を含浸させ、上 記マトリックスを乾燥させることにより製造された。 造常紙を試案含有溶液に浸渍することにより 転製キャリアへの試案の含浸を行った。現在では を使用して一般の過酸化活性物質の が方、 野二級キレートとして下eーHBDTA なおり、 野二級キレートとして下eーHBDTA な合有するに より製造される。

好ましい 鉄製具の製造方法は次の工程を含む:

- a) 試験具にアスコルピン酸塩耐性を付与することができる第二数キレート及びpHを約6.5 ないし約7.1 の範囲とすることができる級衝剤を含有する第1の溶液を製造し、
- b) 有機溶媒; モル比約0.9ないし3.0の 1,4-ジイソプロピルペンゼンジヒドロペルオ キシド及びベンジジン指示要; 並びに増強剤を含 有する第2の溶液を製造し.

ス」という表現は水文は他の生理的液体と検触せ しめた場合、不溶性であり、その構造的一体性を 維持する吸収性又は非吸収性マトリックスを意味 する。使用可値な選切な吸収性マトリックススとしては、紙、セルロース、木材、合成樹脂フリース、機和及び不離和等が挙げられる。紙は好マト いキャリアマトリックスである。非吸収性マト リックスとしては、グラスファイバー、ポリア フィルム、予値成形された又は微紅孔質の膜及び ポリプロピレンのような有機プラスチック材料等 が挙げられる。

試裏の導入は侵積、強布又は吹付けのようなどのような方法によっても行なうことができる。好ましい方法は紙を試業溶液に侵債して合機を行い、溶媒を乾燥により除去することである。 乾燥は包含せしめた試楽に有害な影響を与えない方法であればいかなるものによっても行うことができるが、 通常空気を増オープンによって行なわれる。

整造方法

- c) キャリアマトリックスに第1又は第2の溶液を含浸させ、
- d) 溶液を含摂させたキャリアを乾燥し、
- e) 乾燥したキャリアに、第1又は第2の溶液 の、先に含長させなかった方を含浸させ、
- f) 2 種類の溶液を含要させたキャリアを乾燥 する。

第1の溶液は50%未換の有機溶媒を含有するのに対し、第2の溶液は50%を終える、肝ましくは70ないし80%の有機溶媒を含有する。どちらの合役工程にも適した有機溶媒としてはジメチルホルムアミド、エダノール及びメトキシブロパノールが挙げられる。

DBDHのペンジグンに対するモル比の好ましい範囲は1.8ないし3.0である。DBDHのペンジジンに対するモル比は第2の合機溶液を製造するために使用された化合物の量から計算された。乾燥された試験具におけるモル比は、紙を乾燥する間の少量(約10%)のDBDHの損失、すなわち分解のため多少低くてもよい。更にポ

特開昭62-169053(ア)

リビニルピロリドン うな成分を、最も都合の よいようにどちらかの溶液に包含せしめることが できる。

得られた 2 度の合役及びを浸を行った紙を切断し、ポリスチレンのような硬質ポリック。 得られた は 関知である。 得られた は 関単な が は 関知である。 得られた は 関果は 便宜上防水性の持ち手に貼付された さい 矩形の 試 変 が から成る。 多種試験 ひら は い が から成る。 り は 、 が ルコース、 蛋白質、 畑、 比 重及 び は 変 が できる。 特に 木 発 明 の は できる。 特に 木 発 明 の よ う な できる。 特に 木 カ リ ウ ム 教 で ま で と が で きる。 な が い な ア ぞ 会 む が か す で きる。

使用选

DRDH

SSD

試験組成物は直接水性試験試料により又は試料と接触せしめる前に水を加えることにより溶液を形成して使用することができる。試験具は体液試料を接触させ、試験具を取り出し、発生した色を目視又は機械により測定することによって有利に

	ベンゼンジヒドロペルオ
	キシド
%	パーセント、特に明記し
,,	
	ない限り容量/容量
rc	摂氏温度
PVP K30	ポリビニルピロリドン
	分子量 40.000
	ニューヨーク州、ニュー
	ヨークのGAF社 (GAF
	Corp., NewYork, N.Y.)
	より市販
	より印度
レビジン(Lepidi:	ne) 4ーメチルキノリン
	ウィスコンシン州ミル
	ウォーキーのアルドリッ
	ヒケミカル社より市販

1,4~ジイソプロピル

F e - H E D T A N - (2 - ヒドロキッエチル) エチレンジアミン三酢酸第二鉄
S G 比虫
トリス トリス (ヒドロキシメチル) アミノメタン

標準被表示单位

ビスートリス 1 . 3 - ビス [トリス (ヒドロキシメチル)メ チルアミノ] プロパン

HEPES N-2-ヒドロキシエチ ルピペラジン・N ´ーェ タンスルホン酸

【格器】

次の略語を便宜上使用する。実施例で使用する 化学楽品の正式名は表記の通りである。

M	モル
mM	ミリモル
∎g	ミリグラム
dL	デシリットル

TEB 磺酸トリエタノールアミ

トリスーマレイン酸塩 トリス (ヒドロキ シメチル) アミノメタン ーマレイン酸

トリスーマロン酸塩 トリス (ヒドロキッ メチル) アミノメダンー マロン酸

次の実施例で行なった実験について説明する。 実施例は発明を説明するためのものであって、それらは発明の範囲を限定するものと解釈すべきではない。 その範囲は特許請求の範囲によってのみ限定される。当業者は組成物の成分及び反応パラメーターを望ましいと思われる様に変化させたり、 代用物を用いたり、変更させることができる。

[実施例]

実施例』:好ましい実施馬様

尿試料100万部に対し1部の潜血の存在に感受性を有する安定なアスコルビン酸塩耐性試験手段を下記の通り2段階の含浸工程により製造した。

を合有する第2合根液に受債した。試験によって

この配合物が由版に適する尿槽血試験手段として

下記の表1は実施例1の配合物中のDBDHの

代わりに使用し、不適切であることが利用した多

ナペての要求条件に合うことが示された。

実施例2:不適切なヒドロペルオキシド

数の他のヒドロペルオキシドを示す。

第1の合硬液は下記の化合物の水性混合物を含

トリスーマロン酸塩

有していた。

0 . I M

硼酸トリエタノールアミン

0 . 3 M

ドテシルスルホン酸ナトリウム

0.3重量%

Fe-HEDTA

5 22

上記の水性混合物のpHを6.80から8.82の間に調整した後ジメチルホルムアミド(最終溶液はジメチルホルムアミドを45%含有)で希釈した。ホアットマン(Whatmam®) 3 MM紙を上記水溶液に役債し85℃で5分間乾燥した。

次に、乾燥した紙を:

3 , 3 ' , 5 , 5 ' -

テトラメチルペンジジン

25-35 mm

4-メチルキノリン

0.6容量%

PVP K30

4 重量%

DBDH

4 5 - 6 0 = 8

ジメチルホルムアミド

8 0 容量%

エチルオレンジ

2 5 mg/dL

橙色G染料

2 5 mg/dL

表 I

ヒドロペルオキシド

注思

クメンヒドロベルオキシド

反応性を有するがマルチプル上のグルコース試験手段を縁変させる

1.4-ジイソプロピルペンゼンモノヒドロペルオキシド

反応性を有するがマルチブル上のグルコース試験手段を経変させる

pーLープチルイソプロピルベンゼンヒドロペルオキシド

反応性を有するがマルチブル上の グルコース試験手段を経変させる

2.5-ジメチルヘキサンー 2.5-ジヒドロペルオキシド 反応性を有するがマルチブル上のグルコース試験手段を観覚させる

2- (α-ヒドロベルオキシイソプロビル) 6-イソプロビル ナフタレン 低反応性

2.8-5- (a-t Fox

非反応性

オキシイソプロピル) ナフタレン

不適切、血液の不存在下にも反応 する(偽りの陽性応答)

p-イソプロビルベンゼンスル ホン酸ヒドロベルオキシド

ソプロピル) 安息香酸

p- (α-ヒドロペルオキシイ

非反応性

実施例3:不適切な機衡剤

級衝剤系は四及び比重に影響を与える気に対する耐性に加えその他の必要な特性を有する市脈に適する尿溶血用乾燥以致試験具を提供するためには重要であることがわかっている。実施例1の配合物を緩衝剤を変化させて使用し、尿溶血用単一パッド試験具を用いて試験を行なった。次次の一部に振製キャリアに合張させたDBDH/Fo一HBDTA試験配合物と共に用いた緩関剤の組合わせリストを挙げる。



摄倒削系

42		何	₹.
27	771	164	275

ピスートリス、pK 6.5 HEPES、pK 7.6 イミダゾール、pK 7.0

イミダゾールとトリス (pK 8.3)

リン酸塩,pK 6.9

クエン酸塩とリン酸塩

トリスとマレイン酸塩 (pK2 = 6.2)

マレイン酸塩とTEB トリス/マレイン酸塩/ TEB

マロン酸塩/TEB (トリス不使用)

クェン酸ークエン酸ナトリウム 磁酸トリエタノールアミン ボニ6.5

0.1M トリス/マロン 酸塩 0.3M TEB 州6.8

0.2M クエン酸塩 0.3M TEB 叫7.1 45% エタノール

0.1M トリス/クエン 酸塩 0.3M TEB 叫7.1 尿の出又はSG変数に動性なし 試験片は反応性を有さず

- 製造中に指示薬が仮応した - へそグロビンに反応しない

-製造中に指示薬が反応した -ヘモグロビンに反応しない

アスコルビン間短手性の必要条件に 不適合

アスコルビン**酸塩耐性の必要条件**に 不適合

アスコルビン酸塩調性の必要条件に 不適合 pH/SG変動に対する性能が低い

紙に汚点発生

安定性の必要条件に不適合

応力処理後アスコルビン酸塩耐性が 消失

アスコルビン酸塩耐性、pH/SG 耐性を有するが偽りの腐性を示す

この系について可能な最良の組合せ

日7.0を越えると緩衝能力なし

pl7.0を超えると報告能力なし

若 果

モル比が1分でのトリスーマロン酸塩、硼酸ト リエタノールアミンの緩衝耐系により、広範囲な 叫と多様に変動する比重を有し、その多様性が試 験の感受性に影響を与える臨床上の尿の母集団で 最良の結果が得られることが判明した。

突施例 4:安定性

実施例 1 の好ましい試験具用配合物を以下の実験に使用し、試験具の無知な為安定特性を証明した。下記に示した安定性のデータ(表Ⅱ)はインザアナ州、エルクハートのマイルス・ラボラトリーズ社のエイムズ・ディビジョンより市販されている潜血試験手段である。ヘマスチックス(HEMASTIX) 試薬試験片と本発明の試験具とを比較するものである。50 での為を4 週間かけた後の本試験具の読み取り値は期待値に非常に近いのに対し、ヘマストックスの高い血液速度読み取り値は一貫して低かった。

表間

血液浸度	50°C	期待值	
(mg/dL)	ヘ マ ス <u>チックス</u>	本 発 明	(SSD単位)
0	10	10	10
0.018	10	18	20
0.045	18	28	30
0.135	28	38	40

SSD単位は種々の色ブロックレベルに使用される一選の任意単位であり、 終性を10として説み、 漸進レベルは10単位ずつ増加する。

実施例5:最变

目視により読み取りが行なわれる試験結果の定量化における問題点の1つは色質の個人差である。この差は、色をL^x,a^x,b^xの三次元目感で測定するニューヨーク州ニューバーグのコルモーゲン社(Kollaorgen Corp., Newburgh, N.Y.)から入手可能であるマクベス(MacBeth) 1500比色計の使用により排除される。L^x,a^x,b^x 値は色の明瞭な表示を可能にする。色が類似している場

合は $\mathbf{L}^{\mathbf{x}}$, $\mathbf{a}^{\mathbf{x}}$, $\mathbf{b}^{\mathbf{x}}$ の値はそれぞれ等しくなり、これらの伯の $\mathbf{1}$ つ以上が異なる場合は、色が異なることを示す。

マイルスラボラトリー社インデアナ州、エルクハートのエイムズ・ディビジョンよりNTIS アルチスチックスSG(N-MULTISTI X 登して市販されている多種試験人に60℃の数をかけながら、3日及び7日の間隔をおけながら、3日及び7日の間隔をおけながら、3日及び7日の間隔をおけながら、3日及び7日の間隔をおけながら、3日及び7日の間隔をおけながら、3日及び7日の間隔をおけながら、3日及び7日の間隔をおけながら、3日及び7日の間隔をおけながら、3日及び7日の間隔をおけなが、10年では、

先に使用したものと同様のグルコースは殺手段 (グルコースオキシダーゼ、ペルオキシダーゼ及 び状化カリウム)と本発明の潜血試験手段を含む 発明の精神からはなれない範囲で好ましい実施 意様の修正及び変更を行なうことができる。